



Europäisches Patentamt  
80298 MÜNCHEN  
DEUTSCHLAND  
Tel.: +49 89 2399 - 0  
Fax: +49 89 2399 - 4465

Europäisches  
Patentamt

European  
Patent Office

Office européen  
des brevets

5706-0003(4874-7004) EPAPP



Jeck, Anton  
Patentanwalt,  
Klingengasse 2  
71665 Vaihingen/Enz  
ALLEMAGNE

EPA Kundendienst  
Tel.: +31 (0)70 340 45 00

Datum  
14.08.07

Zeichen A16352-EU	Anmeldung Nr./Patent Nr. 03817672.3 - 2215 PCT/RU0300334
Anmelder/Patentinhaber Baranov, Nikolai Alekseevich, et al	

#### MITTEILUNG

Das Europäische Patentamt übermittelt beiliegend den ergänzenden europäischen Recherchenbericht unter Artikel 157(2)(a) EPC zu der obengenannten europäischen Patentanmeldung.

Wenn zutreffend, Kopien der im Recherchenbericht aufgeführten Schriften sind beigelegt.

- ☐ Zusätzliche Kopie(n) der im europäischen Recherchenbericht angeführten Schriftstücke sind beigelegt.

#### Rückerstattung der Recherchegebühr

Falls Artikel 10 der Gebührenordnung in Anwendung kommt, ergeht noch eine gesonderte Mitteilung der Eingangsstelle hinsichtlich der Rückerstattung der Recherchegebühr.





Europäisches  
Patentamt

ERGÄNZENDER  
EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 03 81 7672

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 2002/075171 A1 (KUNTMAN DARYAL [US] ET AL) 20. Juni 2002 (2002-06-20) * Seite 5, Absätze 29,30 * * Seite 10, Absatz 95 * * Seite 11, Absatz 95 * * Seite 12, Absätze 100,101,104-106 * * Seite 13, Absätze 109,110,114 * * Seite 16, Absatz 136 * * Abbildungen 8a-8j * * Abbildungen 9a,9b * * Abbildungen 10a-10c * -----	1-22	INV. G01S13/93 G01S17/93 G01C23/00 G06F17/00
A	HINTON D A ET AL: "Development of a wake vortex spacing system for airport capacity enhancement and delay reduction" DIGITAL AVIONICS SYSTEMS CONFERENCES, 2000. PROCEEDINGS. DASC. THE 19TH 7-13 OCTOBER 2000, PISCATAWAY, NJ, USA, IEEE, Bd. 1, 7. Oktober 2000 (2000-10-07), Seiten 3E61-3E610, XP010525365 ISBN: 0-7803-6395-7 * Abbildung 1 * * Seite 1, Spalten 1,2 * * Seite 2, Spalte 3 * -----	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)  G01C G08G
Die ergänzende Recherche ist auf der Grundlage der letzten gültigen Fassung der Patentansprüche erstellt worden, die bei Beginn der Recherche vorlag.			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 2. August 2007	Prüfer Coffa, Andrew
<div>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</div> <div>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</div> <div>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument &amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</div>			

EP 03 81 7672

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am .  
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

02-08-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2002075171 A1	20-06-2002	KEINE	